Index of Claims

Application/	<b>Control</b>	No.
--------------	----------------	-----

10/646,169

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

Jayprakash N. Gandhi

2125

<b>1</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	oim.	Data						$\neg$		
1016		Date							$\dashv$	
Final	Original	3/29/06								
	1	V							Γ	
	2	0							Г	
	3		1	$\vdash$			1	Н	-	Н
	4	0		$\vdash$			-	┰	-	Н
$\overline{}$	1 2 3 4 5	ō		-		-	┢	$\vdash$	╁	Н
_	-	ŏ		-		┢	H	┢	┢	Н
	<u>.6</u>	片		<del> </del>		⊢	-			Н
	8	0		⊢	-	⊢		├—		Н
$\vdash$		Š		⊢	_	H		⊢	H	Н
	9	0	_	_		<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	10	✓	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
Щ	11	0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ц
$oxed{oxed}$	12	0	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
لـــــا	13	0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш
	11 12 13 14 15 16 17	0 0 0	$\Box$	$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$	$oxed{\Box}$	Ш
	15	0	L	L		L	L	L	L	
	16	0								
	17	00								
	18	0	Π					Г		П
	19	=								П
	20	Ξ		$\vdash$						П
$\vdash$	21	=			$\vdash$					Н
	22	=	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	23	=	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	Н
	23 24	=	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	25	=		$\vdash$		┢	┝	-	$\vdash$	Н
-	25 26	=	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	27	=		-	⊢	-			-	Н
$\vdash$	20	=	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	28 29	=		⊢		-	-	┝	-	Н
	29	-	<u> </u>	-			_			Н
$\vdash$	30	=	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
$\vdash$	31 32	=	_	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	Н
oxdot	32	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	33	=		$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34	=	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,	Ш
Щ	35	=	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Ц
$oxed{oxed}$	36	=	_	Ш			_		$oxed{oxed}$	Ш
igsquare	37	=		L_	L_	L		<u> </u>		Ш
	38	0		$\Box$		$oxed{oxed}$				Ш
	39	0		$\Box$				$\Box$		
	40	0								
	41	=								
	42									
	43									
	44									
	45								П	П
П	46									П
$\vdash$	47					П				П
	48			П		Н		П		Н
$\vdash$	49	Н		Н		Н	_			$\vdash$
┝─┤	50	Н		$\vdash$		$\vdash$	-	-		$\dashv$
ш	JU_	$\square$	Щ.	ш		ш			ш	ш

Cla	Claim			Date						
<u></u>	Original								1	
Final	ij			ĺ						
-	0									
	51		┢			_	$\vdash$	┢	┢	<del> </del>
<b>—</b> —	51 52			-		-	H	$\vdash$	┢	-
<b></b>	52					-	-	-	┢	┢┈
	54	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	├	-	├	-
-	53 54 55	⊢	⊢	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢
	56	┝	-	├		┝	H		├	┝
	57	<u> </u>	ļ	<b></b>		-	ļ			
<b> </b>	5/	L	ļ	<b> </b> -	<b> </b>	L	<u> </u>	_	-	<b>!</b>
<u> </u>	58 59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	ᆫ		╙
	60 61	<u> </u>	_	L		$ldsymbol{f eta}$			_	_
	61		L						L	L_
	62									
	63			L					Ĺ	L
	64 65							L		Ĺ
	65									
	66					l	Γ.			
	67 68									
	68									
	69									
<del></del>	70	_	-			_	_		_	<del>                                     </del>
	71		<u> </u>				┢┈	_	$\vdash$	
ļ	72	$\vdash$	-		-	<del> </del>	H	-	-	┢┈
-	73	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	┝	Н		$\vdash$	┢
-	69 70 71 72 73 74 75 76 77	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	_	-	-
$\vdash$	75	_	_	⊢	┝	┝		-		⊢
-	76	_	-	┝	$\vdash$			_	-	<u> </u>
	70			H	$\vdash$	_		_	_	_
-	77	_	<u> </u>	⊢		-	_	-	H	_
$\vdash$	78 79			┡				$\vdash$	_	_
	79					_		_		
	80			_						
	81 82		Ш						ļ	
	82		L				_			
	83		匚							
	84		L						$\Box$	
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91					_	_			
	92				$\Box$					
	93	Н	Г	П	$\vdash$		_			Т
$\vdash$	94	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\neg$	Н			-
$\vdash$	95		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	_		-	_
$\vdash$	96	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$			Н	Н	_
$\vdash$	97	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	-	-	Н	-
$\vdash$	98	$\dashv$	Н	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	
-	99	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		Н	_
		-	$\vdash$	Н	$\dashv$				Щ	
ш	100		Ц.	L			$\Box$			

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	Date									
101				Г			Г		Π	Π	
101	<u> </u>	in a							1		
101	i=	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	Г				Г	П	Γ		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102				П					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
107		105							Г		
107		106									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					$\Box$	$\Box$	匚		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					oxdot				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		匚		匚					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115				_		L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				L	_	ldash	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	117		L.	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	$\vdash$	_	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	L.		_	L	_	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120							_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	L	121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>							Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			匚	_	L		lacksquare		Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>						_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	_						Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	L	127	_	_	ļ		L.	<u> </u>		<u></u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128			_		_	L.	L		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	_	_			<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	130					Щ	ļ		_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	<u> </u>		_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	132				_	<u> </u>	<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_	-	<u> </u>	-		ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	ļ			-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>   </del>	135				-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
138	<b></b>	130		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H		-	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>  </del>	130		-	$\vdash$	-				-	$\vdash$
141		140		_	<del>  -</del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		_	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$
143		142			$\vdash$	-		<del> </del>	-	-	$\vdash\vdash$
144	$\vdash$	142		$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149 149	$\vdash$		_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149	$\vdash\vdash\vdash$				$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
147 148 149			_	$\vdash$	-		Н	$\vdash$	H	-	$\vdash$
148	-			-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
149	$\vdash$		-		-	-	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$				$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
			=		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	Ll	1,50			Ц		ш		لب		لــــا